

Cultures

Grandes

AVERTISSEMENTS PRATIQUES BONNES

AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 16 du 11 juin 1998

Colza

Maladies

Dans les parcelles non traitées, les symptômes de sclérotinia sont visibles sur tige. Leur nombre est très réduit.

Dans le secteur de Vaucouleurs, l'alternaria atteint les feuilles du haut dans quelques parcelles. Un traitement est à envisager si les conditions orageuses se maintiennent. Pas d'évolution dans les autres secteurs. Le traitement devient inutile trois semaines avant la récolte.

Céréales

Les blés les plus tardifs sont en floraison. La période pluvio-orageuse vécue ces derniers jours est plutôt favorable à l'extension de la fusariose.

Rappels:

- Sous le terme de fusariose, on désigne un complexe de champignons qui provoquent des symptômes très voisins :
- Les produits fongicides n'ont pas la même efficacité vis-à-vis de tel ou tel type de champignons. Ainsi les triazoles (Horizon, Caramba,...) auraient davantage d'action sur les souches de type roseum, alors que les strobilurines (Amistar notamment) seraient plus actives sur les souches de type nivale.
- Le risque de contamination semble le plus élevé en début de floraison (sortie des anthères) et diminue graduellement par la suite. La protection ayant le plus de chancede réussite se situerait durant cette période.
- L'efficacité maximale obtenue lorsque tous les paramètres favorables sont réunis se situe aux environs de 60 %.

Dans ces conditions, les traitements effectués actuellement ont peu de chance d'être rentabilisés, les blés les plus tardifs, actuellement en floraison, étant les plus exposés.

Protection des Végétaux 38, rue Sainte Catherine \$4043 NANCY CEDEX m: 03.83.30.41.51 Fax: 03.83.32.00.45

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de Lorraine

Le Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication périodique E.P.P.A.P. n° 2011 AD ISSN n° 0980-8507

Abonnement annuel: 380 F





Fusariose:

Traitements difficilement rentables.

7101